

Giunta Regionale della Campania Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambiente Disinguinamento, Protexione Civile Avellino

DENOMINAZIONE DITTA: Arena Angelo
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Nuova Asi – I Trav.sa n. 4 del Comune di Solofra (AV)

Valori misurati		E1		E2		Е3		E4	
altezza dal piano campagna (m)		13		======		13		13	
altezza dal colmo (m)		>1		=====		>1		>1	
Direzione del flusso allo sbocco		Verticale		Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)		0,045		0,03		0,5		0,5	
portata normalizzata (m³/h)		1.700		300		19.000		19.000	
temperatura (°C)		140		60		Ambiente		Ambiente	
Durata delle emissioni (h/d)		Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze	
Frequenza nelle 24		Discontinua		Discontinua		Discontinua		Discontinua	
provenienza emissioni		Generatore di calore a Gas Metano		Essiccatoio rotante		Spruzzo cabina 1 Piano primo		Spruzzo cabina 2 Piano primo	
Tipo di abbattimento		=======				Ad umido		Ad umido	
inquinanti		conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm 3)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (g/h)
Polveri		0,4		0,4	0,12				
NOx		40	68	40	12				
S.O.V.	Classe II					5	95	5	95
	Classe III					10	190	10	190
	Classe IV Classe V					20	380	20	380
Residuo secco						31 10	589 190	31 10	589 190
Residuo secco						10	170	10	170

ALLEGATO - Schema emissioni -

Pag. 1 di 2

DENOMINAZIONE DITTA: Arena Angelo
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Nuova Asi – I Trav.sa n. 4 del Comune di Solofra (AV)

valori misurati	E	25	E	5	E7		
altezza dal piano campagna (m)	====	====	=====	===	13		
altezza dal colmo (m)	====	====	====	===	>1		
Direzione del flusso allo sbocco	Vert	icale	Verti	cale	Verticale		
sezione allo sbocco (m²)	1,	13	0,0	3	0,13		
portata normalizzata (m³/h)	120	0.00	300	0	10.000		
temperatura (°C)	Amb	iente	60		Ambiente		
Durata delle emissioni (h/d)	Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze		
Frequenza nelle 24 h	Discontinua		Discontinua		Discontinua		
provenienza emissioni	essicc	nto di azione iatura	Essice rota		Cabina di spruzzatura manuale Piano secondo		
Tipo di abbattimento	=======		====	===	Ad umido		
inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (g/h)	
Polveri			0,4	0,12			
NOx			40	12			
S.O.V. Classe II Classe III Classe IV Classe V					5 10 20 31	50 100 200 310	
S.O.V. totali	2,1	252					
2.0. i totali	-,-						

ALLEGATO - Schema emissioni –

Pag. 2 di 2